Załącznik nr 3

 *(pieczęć Wykonawcy)*

**SPECYFIKACJA TECHNICZNA**

**LAMPA SZCZELINOWA – 1 szt**

**Pełna nazwa urządzenia, model (podać): ……………………………………………………**

**Producent (podać): ……………………………………………………………………………**

**Kraj pochodzenia (podać): …………………………………………………………………...**

**Rok produkcji (podać): ……………………………………………………………………….**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Lp.** | **Parametry techniczne i funkcjonalne** | **Parametry wymagane** | **Parametry oferowane** **podać**  |
| 1. | Lampa szczelinowa z oświetlaczem położonym poniżej części optycznej (typ „zeiss”).  | Tak |  |
| 2. | Trzy powiększenia optyczne (10x, 16x, 25x). | Tak |  |
| 3. | Długość szczeliny: 1 do 14 mm z płynną możliwością regulacji. | Tak  |  |
| 4. | Szerokość szczeliny: od 0 do 14 mm regulowana płynnie. | Tak  |  |
| 5. | Filtry: niebieski, zielony, kontrastujący siatkówkę - „amber”, pochłaniający ciepło.  | Tak  |  |
| 6. | Płynna regulacja natężenia światła potencjometrem umieszczonym w bezpośrednim sąsiedztwie dżojstika, tak by obsługa dżojstika oraz potencjometru mogła być wykonywana jedną ręką.  | Tak  |  |
| 7. | Konstrukcja umożliwiająca rozbudowę o przystawkę do wykonywania fotografii i filmów. | Tak  |  |
| 8. | Ramię nośne mikroskopu z kanałem do prowadzenia przewodów - umożliwiające poprowadzenie przewodów przystawki cyfrowej w korpusie mikroskopu, tak by nie przeszkadzały podczas pracy przy urządzeniu. | Tak  |  |
|  | **SERWIS I GWARANCJA** |  |  |
| 9. | Certyfikat CE, deklaracja zgodności  | Tak |  |
| 10. | Okres gwarancji na wszystkie elementy aparatu - 24 miesiące  | Tak |  |
| 11. | Autoryzowany serwis gwarancyjny i pogwarancyjny na terenie Polski | Takpodać |  |
| 12. | Urządzenie fabrycznie nowe.Rok produkcji aparatu 2014 | Tak |  |
| 13. | Dostawa, montaż urządzenia i szkolenie personelu po instalacji aparatu u Zamawiającego | Tak |  |
| 14. | Instrukcja w języku polskim dostarczona wraz z aparatem | Tak |  |
| 15. | Oferta powinna zawierać katalogi firmowe z podaniem strony na której znajduje się potwierdzenie spełnienia wymaganych parametrów technicznych urządzenia. | Tak |  |